



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



**CONTRATO Nº 20230146**

Pelo presente instrumento de Contrato, de um lado o Município de MARACANÃ, através do(a) PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ, CNPJ-MF, Nº 04.880.258/0001-80, denominado daqui por diante de CONTRATANTE, representado neste ato pelo(a) Sr.(a) REGINALDO DE ALCÂNTARA CARRÉRA, PREFEITO MUNICIPAL, residente na AV. AUGUSTO MONTENEGRO S/N, porta dor do CPF nº 293.043.852-53 e do outro lado ZIOBER BRASIL LTDA, CNPJ 08.374.053/0001-84, com sede na RUA ALUIZIO NUNES COSTA, INDUSTRIAL, Maringá-PR, CEP 87070-774, de agora em diante denominada CONTRATADA(O), neste ato representado pelo(a) Sr(a). PAULO ZIOBER JUNIOR, residente na R ALUIZIO NUNES COSTA, INDUSTRIAL, Maringá-PR, CEP 87070-774, portador do(a) CPF 635.551.409-06, têm justo e contratado o seguinte:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO CONTRATUAL**

1.1 - ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/2022, CONCERNENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2022, EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DE PORTO VELHO - EMDUR, INSCRITA NO CNPJ NO 04.763.223/0001-61, QUE VERSA SOBRE A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, AFIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL OBRAS DO MUNICÍPIO DE MARACANÃ -PA.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
118752	GANGORRA DUPLA CADEIRANTE Gangorra de ferro adaptada para cadeirante e desenvolvida conforme as normas da ABNT. Pode ser usado por até 04 crianças e é ideal para quem tem algum tipo de limitação física podendo sentar-se na cadeirinha com trava. Estrutura de ferro e acabamento em pintura de alta resistência, possui duas cadeiras com travas especiais que mantêm a criança segura durante a brincadeira e mais dois assentos que permitem a inclusão delas com outras crianças. Informações técnicas: medidas aproximadas: 3,00x0,1,20x0,63cm. Peso 0,40x0,10x0,35cm. Capacidade máxima: 04 crianças (sendo duas cadeirantes).	UNIDADE	10,00	7.600,000	76.000,00
118753	CARROSSEL ACESSÍVEL Equipamento multiuso, com característica, para promover brincadeira de balançar com movimento vaie vem. Capacidade para 02 cadeirantes e 02 acompanhantes, estimulando assim de maneira voluntaria fazer a pratica de força muscular, agilidade, coordenação, equilíbrio que são características fundamentais para a sua manutenção da musculatura incentivando assim movimentações no físico, também no cognitivo. Com característica construtiva a seguir: Base em tubo redondo de 50,3mm, piso antiderrapante em alumínio, com orifícios para travamento simultâneo das rodas dianteira e traseira da cadeira de rodas, sendo que nas suas extremidades contempla duas entradas rebaixadas para facilitar o acesso. - chapéu redondo em plástico rotomoldado. - eixo em tubo seção redondo de 3?? x 2,65mm com base metálica quadrada de 3/8??, quadrada 350x3,50mm., contendo 04 furos, para ser parafusadas com parabolts, em pisos de concreto armado. - cubo em tubo de 6?? x 4,75mm. - sistema de giro com rolamentos, sendo em cônico e outro paralelo - sistema de redução de velocidade através de rodas giratórias em poliuretano. - guarda corpo seção redondo com 06 curvas contínuas de 90 graus em tubo seção redondo de 1.1/4?? x 2,00mm, com acoplamento de dois assentos em plástico rotomoldado de 483mm x 538mm. - medidas mínimas aproximadas: diâmetro de 2,30x 2,20 m., altura. Deverão obedecer aos requisitos da norma vigente ABNT 16071/2012. Com demais acessórios para instalação. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material	UNIDADE	10,00	18.000,000	180.000,00

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



118754	BALANÇO ACESSÍVEL COM CADEIRA PARA ACOMPANHANTE UNIDADE	10,00	10.380,000	103.800,00
<p>metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento). Balanço acessível instalado. Estrutura do balanço em aço tubular diâmetro de 42,40 mm (mm) com parede de 2,50mm, chumbado ao solo em bloco de concreto</p> <p>estrutura da cadeira em aço tubular diâmetro de 25,40mm com parede de 2,00mm cadeira com chapa piso em alumínio e espessura de 1,65 mm guarda corpo da cadeira em aço (1010/1015) tubular de 25,4mm e parede de 1,55mm rampa de acesso basculante para a lateral com estrutura em aço tubular de 25,4mm com parede de 1,55mm chapa piso em alumínio e espessura de 1,65mm</p> <p>fecho de segurança metálico entre rampa e cadeira</p> <p>obs: ao descer a rampa esta impede que a cadeira se mova durante o acesso. Dimensões do conjunto: largura 2400,00mm, altura 2400,00mm e comprimento de 1400,00mm capacidade: 1 cadeirante e 1 não cadeirante acabamento com pintura epóxi a pó pintados em cores primárias. NBR 11003:2009 ? conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta./NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 ? teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm 87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química./ NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500H. Nbr iso 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR iso 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).</p>				
118755	BALANÇO DUPLA ADAPTADO PARA CADEIRANTE: EQUIPAMENTO COM SISTEMA DE TRAVA PARA CA UNIDADE	10,00	9.915,000	99.150,00
<p>Produto com pintura epoxi, de alta resistência. Balanço projetado para carga de até 120 kg. Dimensões: arco de sustentação alt 2,50m x larg 3,00m. Lateral de sustentação alt 1,00m x comp 2,00m (em triângulo). Plataforma comp 0,95m x larg 0,83m. Peso 160kg.</p>				
118756	ESCALA HORIZONTAL ADAPTADA: ESCADA HORIZONTAL ADAPTA DA PARA CADEIRANTES, PROPORC UNIDADE	10,00	6.150,000	61.500,00
<p>Adaptada com altura regulável, podendo ajustá-la entre 1,20 m até a 1,50 m. Desenvolvida conforme normas da abnt. Medidas aproximadas: altura: 1,20 m até 1,50 m regulável. Comprimento: 3,00 m. Largura: 1,00 m.</p>				
118757	FUXADA ALTA UNIDADE	10,00	2.000,000	20.000,00
<p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 «? x 3 mm 1? « x 2 mm 1? x 1,5 mm 6? x 1,5 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm 4,75 mm 3 mm tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1575 mm Comprimento: 1020 mm Largura: 1020mm Peso: 19,10 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 ? teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço</p>				

PREFEITURA DE MARACANÃ



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



118758	carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento) SUPINO APE Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 « x 2 mm 2? x 2 mm 1 « x 2 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm 4,75 mm 3 mm tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 950 mm Comprimento: 640 mm Largura: 1100mm. Peso: 22,80 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem) /NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas (sem presença de empolamento).	UNIDADE	10,00	2.000,000	20.000,00
118759	VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL APE Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm 2? x 2 mm 1 « x 2 mm 1? x 1,5 mm Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm 3 mm 3 mm tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1820 mm Comprimento: 1300 mm Largura: 1470mm. Peso: 48,50 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química./ NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças	UNIDADE	10,00	2.000,000	20.000,00

PREFEITURA DE MARACANÃ



Estado do Pará  
GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ



118760	uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento). VOLANTE ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL APE UNIDADE Para dois usuários simultâneos: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm 1 « x 2 mm 1? x 1,5 mm 6? x 1,5 mm Tubo de aço carbono trefilado 2? x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, manipuladores de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1300 mm Profundidade: 1275 mm Largura: 1160mm. Peso: 26,60 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem) /NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	10,00	2.000,00	20.000,00
118762	SIMULADOR DE REMO APE UNIDADE Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 « x 2 mm 2? x 2 mm 1 « x 2 mm 1? x 1,5 mm Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm 4,75 mm 3 mm tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 960 mm Comprimento: 880 mm Largura: 1300 mm. Peso: 26,30 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta./NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas./NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química./ NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	10,00	2.000,00	20.000,00
118763	BARRA INDIVIDUAL APE UNIDADE Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm 1 « x 2 mm	10,00	2.000,00	20.000,00

PREFEITURA DE MARACANÃ



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm  
3mm. Utiliza eixos maciços  
pintura a pó  
eletrostática poliéster, tampas em metal externas,  
solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre,  
resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao  
solo através de chumbador parabolt ou chumbador com  
flange. Adesivo de identificação do produto, músculos  
exercitados e dicas para uso e funções do aparelho,  
dados do fabricante e contato para assistência técnica.  
Altura: 1820 mm

Comprimento: 240 mm

Largura:

3510mm. Peso: 63,90 kg. NBR 11003:2009- conforme errata  
1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a  
aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que  
determina a espessura da película seca sobre  
superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que  
determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR  
mm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ?  
designação e composição química. / NBR 15454:2007 ?  
teste das propriedades e da estrutura dos metais e das  
suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro  
? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e  
não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina  
de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e  
vernizes ? avaliação da degradação de revestimento-  
designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da  
intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação  
do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)  
/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de  
empolamento de superfícies pintadas (sem presença de  
empolamento).

118764	ALONGADOR 3 ALTURAS APE	UNIDADE	10,00	2.000,00	20.000,00
--------	-------------------------	---------	-------	----------	-----------

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3  
mm  
2 x 2 mm  
1? x 1,5 mm  
6? x 1,5 mm  
Tubo de aço  
carbono trefilado 1? x 3,38 mm schedule 40 (33,4 x  
26,64 mm)  
chapas de aço carbono de no mínimo 4,75  
mm

3mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó  
eletrostática poliéster, solda mig, tampas em metal  
externas. Permite a utilização de 3 (três) usuários  
simultâneos e oferece total segurança. Instalação em  
áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações  
climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de  
chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de  
identificação do produto, músculos exercitados e dicas  
para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e  
contato para assistência técnica. Altura: 1790 mm

Comprimento: 1390 mm

Largura: 1560 mm

Peso: 27,60  
kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em  
27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta.  
/NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da  
película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986  
- teste que determina a massa do revestimento de  
fosfato. /NBR mm87:2000 ? teste de composição do aço  
carbono ? designação e composição química./ NBR  
15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos  
metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das  
ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material  
metálico revestido e não revestido ? corrosão por  
exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO  
4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da  
degradação de revestimento- designação da qualidade e  
tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças  
uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de  
enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO  
5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de  
superfícies pintadas(sem presença de empolamento)

118765	MULTI-ESTAÇÃO NECESSIDADES ESPECIAIS	UNIDADE	10,00	7.462,500	74.625,00
--------	--------------------------------------	---------	-------	-----------	-----------

Estação multi exercitador de academia ao Ar Livre para  
deficientes físicos fabricada em aço carbono com 3mm de  
espessura. Pintura eletrostática a pó, própria para  
áreas ao ar livre na cor a escolha do cliente. Apoio  
para peito e costas em chapas cortadas a laser com  
revestimento em estofado confortável e resistente.  
Rolamentos de primeira linha em tubo mecânico de seção  
circular de 60mm com 6mm de espessura. Equipamento que  
pode ser utilizado por até 4 usuários simultaneamente  
composto por: 2 Volantes diagonais em tubo de aço com  
manoplas 1 Desenvolvimento de ombros com 2 discos de  
5kg cada 1 Puxador alto com 2 discos de 5 kg cada 1  
Bicicleta de mão com 2 pedais. Dimensões: 2000mm x  
1400mm x 1750mm

118766	MÁQUINA SUPINO ESPECIAL	UNIDADE	10,00	4.500,000	45.000,00
--------	-------------------------	---------	-------	-----------	-----------

Equipamento que trabalha, define e tonifica os membros  
superiores, apresentando encosto para melhor execução  
do exercício e proteção ao cadeirante. Equipamento com  
plataforma elevatória e trava de segurança para  
estacionar a cadeira de rodas. Grupo muscular  
trabalhado: tríceps braquial  
deltóide anterior

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ



118767	peitoral maior. MÁQUINA TRÍCEPS ESPECIAL UNIDADE Equipamento que trabalha os membros superiores, tonificando o tríceps. Equipamento com plataforma elevatória e trava de segurança para estacionar a cadeira de rodas. Grupo muscular trabalhado: Tríceps Braquial Antóneo.	10,00	4.500,000	45.000,00
118768	PEITORAL COM PUXADA ALTA UNIDADE Para dois usuários simultâneos: Exercício de peitoral. Fortalece os músculos do peito e membros superiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm 2? x 2 mm 1 « x 2 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm 3 mm assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1820 mm Profundidade: 1570 mm Largura: 960mm. Peso: 52,90 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do	10,00	3.500,000	35.000,00
118769	BARRA PARALELA DUPLA UNIDADE Para dois usuários: Alongamento dos membros inferiores e superiores. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento músculos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm 1 « x 2 mm 1? - x 2 mm chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm 3mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm Profundidade: 1180 mm Largura: 740mm. Peso: 26,40 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR mm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? partos 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	10,00	1.600,000	16.000,00
118770	MULTI EXERCITADOR ? 6 FUNÇÕES UNIDADE Para quatro usuários simultâneos: Multi exercitador conjugado Com seis funções distintas sendo: flexor de pernas, extensor de pernas, supino reto sentado, supino inclinado sentado rotação vertical individual, puxada alta. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 « x 2 mm 2? x 2 mm 1 « x 2 mm 1 x 1,5 mm 6? x 1,5 mm Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm) 2? x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm)	10,00	5.700,000	57.000,00

PREFEITURA DE MARACANÃ



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



chapas de aço carbono de no  
mínimo 9,53 mm  
4,75 mm  
3 mm

assentos e encostos  
fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x  
360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas  
de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos  
rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos  
duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes  
de borracha, tampas em metal externas, solda mig,  
acabamento emborrachado, rolos em plástico injetado.  
Carga máxima de peso 5 kg por disco. Permite a  
utilização de 4 (quatro) usuários simultâneos e oferece  
total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar  
livre, resistente às ações climáticas. Fixação do  
aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo  
de identificação do produto, músculos exercitados e  
dicas para uso e funções do aparelho, dados do  
fabricante e contato para assistência técnica. Altura:  
1875 mm  
Profundidade: 1020 mm  
Largura: 2570mm.

Peso: 87 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1,  
publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a  
aderência da tinta./NBR 10443:2008 ? teste que  
determina a espessura da película seca sobre  
superfícies rugosas./NBR 9209:1986 - teste que  
determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR  
mm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ?  
designação e composição química./ NBR 15454:2007 ?  
teste das propriedades e da estrutura dos metais e das  
suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro  
? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e  
não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina  
de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e  
vernizes ? avaliação da degradação de revestimento-  
designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da  
intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação  
do grau de enferrujamento (sem presença de  
ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de  
empolamento de superfícies pintadas(sem presença de  
empolamento).

118771 SIMULADOR DE ESQUI DUPLO UNIDADE 10,00 4.200,000 42.000,00

Para dois usuários: Melhora a flexibilidade dos membros  
inferiores e superiores, quadril e a função  
cardiorrespiratória. Braços individualizados para  
trabalho de membros superiores. Fabricado com tubos de  
aço carbono de no mínimo 2 « x 2 mm  
1 « x 2 mm  
1 x  
1,5 mm  
Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm  
schedule 40 (42,3 x 35,18 mm)  
2? x 5,54 mm schedule  
80 (60,3 x 49,22 mm)  
Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2

mm  
chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm  
3  
mm

pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no  
mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas  
de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos  
rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos  
duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes  
de borracha, tampas em metal externas, solda mig,  
acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2  
(dois) usuários e oferece total segurança. Instalação  
em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações  
climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de  
chumbador parabol. Adesivo de identificação do  
produto, músculos exercitados e dicas para uso e  
funções do aparelho, dados do fabricante e contato para  
assistência técnica. Altura: 1490 mm

Profundidade:  
1390 mm  
Largura: 1135mm. Peso: 72,50 kg. NBR  
11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010  
? testes que determina a aderência da tinta. /NBR  
10443:2008 ? teste que determina a espessura da  
película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986  
- teste que determina a massa do revestimento de  
fosfato. /NBR mm87:2000 ? teste de composição do aço  
carbono ? designação e composição química./ NBR  
15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos  
metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das  
ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material  
metálico revestido e não revestido ? corrosão por  
exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO  
4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da  
degradação de revestimento- designação da qualidade e  
tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças  
uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de  
enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO  
5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de  
superfícies pintadas(sem presença de empolamento).

118772 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO UNIDADE 10,00 4.700,000 47.000,00

Para três usuários simultâneos: Simulador de Caminhada.  
Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e  
desenvolve a coordenação motora. Fabricado com tubos de

**PREFEITURA DE MARACANÃ**





Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm  
3 mm

assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados

Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1540 mm

Profundidade:  
1450 mm

Largura: 788mm. Peso: 32 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).

118775	SIMULADOR DE REMO DUPLIO	UNIDADE	10,00	3.100,000	31.000,00
--------	--------------------------	---------	-------	-----------	-----------

Para dois usuários simultâneos: Trabalha com o próprio peso corporal (sem o uso de pesos adicionais) para dar resistência à execução do movimento, exercício individualizado. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 « x 2 mm  
2? x 2 mm  
1 « x 2 mm  
1 x 1,5

mm  
Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm  
schedule 40 (42,3 x 35,18 mm)  
chapas de aço carbono  
de no mínimo 4,75 mm  
3 mm

assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 900 mm

Profundidade: 1060 mm

Largura:  
1800mm. Peso: 46,50 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película ? teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento)

118776	SIMULADOR DE ESCADA COM PILAR DUPLIO	UNIDADE	10,00	3.800,000	38.000,00
--------	--------------------------------------	---------	-------	-----------	-----------

Para dois usuários: Simulador de movimento de subida de degraus sem impacto. Melhoraria na coordenação motora, equilíbrio e fortalece os membros inferiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm  
1 «  
x 2 mm  
Tubo de aço carbono trefilado 1?1/4? x 3,56 mm  
schedule 40 (42,3 x 35,18 mm)

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



2? x 5,54 mm schedule  
 80 (60,3 x 49,22 mm)  
 chapas de aço carbono de no  
 mínimo 4,75 mm  
 3 mm

Pisantes fabricados em chapa de  
 aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos  
 arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas  
 para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas.  
 Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a  
 pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento  
 emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários  
 simultâneos e oferece total segurança. Instalação em  
 áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações  
 climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de  
 chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de  
 identificação do produto, músculos exercitados e dicas  
 para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e  
 contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm

Profundidade: 835 mm

Largura: 720mm. Peso: 38,40 kg.  
 NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em  
 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta.  
 /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da  
 película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986  
 - teste que determina a massa do revestimento de  
 fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço  
 carbono ? designação e composição química. / NBR  
 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos  
 metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das  
 ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material  
 metálico revestido e não revestido ? corrosão por  
 exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO  
 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da  
 degradação de revestimento- designação da qualidade e  
 tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças  
 uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de  
 enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO  
 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de  
 superfícies pintadas(sem presença de empolamento).

118777	ESPALDAR	UNIDADE	10,00	2.000,000	20.000,00
--------	----------	---------	-------	-----------	-----------

Para um usuário: Alongamento dos membros inferiores e  
 superiores. Estimula o sistema nervoso central,  
 alongamento e fortalecimento músculos. Fabricado com  
 tubos de aço carbono de no mínimo 3 « x 3 mm  
 1 « x 2

mm  
 chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm  
 3mm.

Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal  
 externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao  
 ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do  
 aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou  
 chumbador com flange. Adesivo de identificação do  
 produto, músculos exercitados e dicas para uso e  
 funções do aparelho, dados do fabricante e contato para  
 assistência técnica. Altura: 2500 mm

Profundidade:  
 1000 mm

Largura: 1000mm. Peso: 59 kg. NBR 11003:2009-  
 conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que  
 determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste  
 que determina a espessura da película seca sobre  
 superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que  
 determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR  
 nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ?  
 designação e composição química. / NBR 15454:2007 ?  
 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das  
 suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro  
 ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e  
 não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina  
 de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628- 3:2015 ? tintas e  
 vernizes ? avaliação da degradação de revestimento-  
 designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da  
 intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação  
 do grau de enferrujamento (sem presença de  
 ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de  
 empolamento de superfícies pintadas(sem presença de  
 empolamento).

118778	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO	UNIDADE	10,00	2.900,000	29.000,00
118779	TWIST DUPLO	UNIDADE	10,00	1.800,000	18.000,00

Para Dois usuários simultâneos: Rotação de tronco.  
 Aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais  
 e dorsais. Fabricado com tubos de aço carbono de no  
 mínimo 3 « x 3 mm  
 1 « x 2 mm

Tubo de aço carbono  
 trefilado 2? x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm)

chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm  
 3 mm

assento fabricado em chapa de aço carbono de diâmetro  
 300 x 2 mm estampado. Utiliza eixos maciços, com  
 rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática  
 poliéster, solda mig, tampas de aço carbono de 2 mm  
 estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em  
 metal externas  
 acabamento emborrachado. Permite a  
 utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm  
Largura: 720

mm  
Profundidade: 1050 mm  
Peso: 22,20 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 ? testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 ? teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 ? teste de composição do aço carbono ? designação e composição química. / NBR 15454:2007 ? teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro ? carbono/NBR 8094/1983 ? material metálico revestido e não revestido ? corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 ? tintas e vernizes ? avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes ? parte 3 ? avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 ? determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).

118781	MEGA EXERCITADOR 12X1: 1	UNIDADE	10,00	14.000,00	140.000,00
	barra alta giratória 2-exercitador de pernas 3-twist 4-prancha lateral 5-puxador de costas 6-paralela 7-barra fixa 8-elevação de braços 9-barra de elevação 10-paralela 11-peitoral 12-massageador. Fabricado com tubos de aço SAE1020 de diâmetro 1?, 2?, 2 «?, 4?, tubo retangular 50x30mm e tubo quadrado 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme abnt - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020, pedaleira em aço carbono sae 1020 na cor prata, manípulos e apoios dos pés em borracha com proteção uv, esferas em plástico abs injetado, rolamentos de esferas blindados tipo 2rs com lubrificação permanente e rolamentos cônicos lubrificados de fábrica, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo parlock auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Fabricado de acordo com a norma NBR 16779/2019. Altura: 2,40m compr.: 3,70m largura: 1,70m peso: 171kg - tipo de fixação: cadeirinha - área de utilização sugerida: 4,5m x 3,0m.				

VALOR GLOBAL R\$ 1.330.325,00

## CLÁUSULA SEGUNDA - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

2.1 - Este contrato fundamenta-se no Registro de preços - Lei 8.666, art. 15, Decreto Federal 7.892 de 23/01/2013 da Lei nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993, e suas posteriores alterações.

## CLÁUSULA TERCEIRA - DOS ENCARGOS, OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

- 3.1. Executar o objeto deste contrato de acordo com as condições e prazos estabelecidas neste termo contratual;
- 3.2. Assumir a responsabilidade por quaisquer danos ou prejuízos causados ao patrimônio do CONTRATANTE ou a terceiros, quando no desempenho de suas atividades profissionais, objeto deste contrato;
- 3.3. Encaminhar para o Setor Financeiro da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ as notas de empenhos e respectivas notas fiscais/faturas concernentes ao objeto contratual;
- 3.4. Assumir integralmente a responsabilidade por todo o ônus decorrente da execução deste contrato, especialmente com relação aos encargos trabalhistas e previdenciários do pessoal utilizado para a consecução do fornecimento, bem

PREFEITURA DE MARACANÃ



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



como o custo de transporte, inclusive seguro, carga e descarga, correndo tal operação única e exclusivamente por conta, risco e responsabilidade da CONTRATADA;

3.5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na realização deste Contrato.

3.6. Providenciar a imediata correção das deficiências e ou irregularidades apontadas pela Contratante;

3.7. Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos e supressões até o limite fixado no § 1º, do art. 65, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

#### **CLÁUSULA QUARTA - DAS RESPONSABILIDADES DO CONTRATANTE**

4.1. A Contratante se obriga a proporcionar à Contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do Termo Contratual, consoante estabelece a Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores;

4.2. Fiscalizar e acompanhar a execução do objeto contratual;

4.3. Comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a execução do objeto contratual, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas;

4.4. Providenciar os pagamentos à Contratada à vista das Notas Fiscais/Faturas devidamente atestadas pelo Setor Competente.

#### **CLÁUSULA QUINTA - DA VIGÊNCIA**

5.1 - A vigência deste instrumento contratual iniciará em 19 de Abril de 2023 extinguindo-se em 19 de Abril de 2024, podendo ser prorrogado de acordo com a lei.

#### **CLÁUSULA SEXTA - DA RESCISÃO**

6.1 - Constituem motivo para a rescisão contratual os constantes dos artigos 77, 78 e 79 da Lei nº 8.666/93, e poderá ser solicitada a qualquer tempo pelo CONTRATANTE, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias úteis, mediante comunicação por escrito.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA - DAS PENALIDADES**

7.1. Em caso de inexecução total ou parcial do contrato, bem como de ocorrência de atraso injustificado na execução do objeto deste contrato, submeter-se-á a CONTRATADA, sendo-lhe garantida plena defesa, as seguintes penalidades:

- Advertência;
- Multa;

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



- Suspensão temporária de participações em licitações promovidas com o CONTRATANTE, impedimento de contratar com o mesmo, por prazo não superior a 02 (dois) anos;
- Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos da punição, ou até que seja promovida a reabilitação, perante a própria autoridade que aplicou penalidade;

7.2. A multa prevista acima será a seguinte:

- Até 10% (dez por cento) do valor total contratado, no caso de sua não realização e/ou descumprimento de alguma das cláusulas contratuais;

7.3. As sanções previstas nos itens acima poderão ser aplicadas cumulativamente, facultada a defesa prévia do interessado no prazo de 05 (cinco) dias úteis;

7.4. O valor da multa aplicada deverá ser recolhida como renda par a o Município, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da data da notificação, podendo o CONTRATANTE, para isso, descontá-la das faturas por ocasião do pagamento, se julgar conveniente;

7.5. O pagamento da multa não eximirá a CONTRATADA de corrigir as irregularidades que deram causa à penalidade;

7.6. O CONTRATANTE deverá notificar a CONTRATADA, por escrito, de qualquer anormalidade constatada durante a prestação dos serviços, para adoção das providências cabíveis;

7.7. As penalidades somente serão relevadas em razão de circunstâncias excepcionais, e as justificadas só serão aceitas por escrito, fundamentadas em fatos reais e facilmente com prováveis, a critério da autoridade competente do CONTRATANTE, e desde que formuladas no prazo máximo de 05 (cinco) dias da data em que foram aplicadas.

## **CLÁUSULA OITAVA - DO VALOR E REAJUSTE**

8.1 - O valor total da presente avença é de R\$ 1.330.325,00 (um milhão, trezentos e trinta mil, trezentos e vinte e cinco reais), a ser pago no prazo de até trinta dias, contado partir da data final do período de adimplemento da obrigação, na proporção dos bens efetivamente fornecidos no período respectivo, segundo as autorizações expedidas pelo(a) CONTRATANTE e de conformidade com as notas fiscais/faturas e/ou recibos devidamente atestadas pelo setor competente, observadas a condições da proposta adjudicada e da ordem de serviço emitida.

Parágrafo Único - Havendo atraso no pagamento, desde que não decorre de ato ou fato atribuível à Contratada, aplicar-se-á o índice do IPCA, a título de compensação financeira, que será o produto resultante da multiplicação desse índice do dia anterior ao pagamento pelo número de dias em atraso, repetindo-se a operação a cada mês de atraso.

## **CLÁUSULA NONA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

9.1 - As despesas contratuais correrão por conta da verba do orçamento do(a) CONTRATANTE, na dotação orçamentária Exercício 2023 Atividade 1010.151220022.2.082 Manutenção da Secretaria Municipal de Obras, Infra-Estrutura e Saneamento, Classificação econômica 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente, Subelemento

**PREFEITURA DE MARACANÃ**



Estado do Pará  
**GOVERNO MUNICIPAL DE MARACANÃ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ**



4.4.90.52.10, no valor de R\$ 1.330.325,00, ficando o saldo pertinente aos demais exercícios a ser empenhado oportunamente, à conta dos respectivos orçamentos, caso seja necessário.

### **CLÁUSULA DÉCIMA - DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS**

10.1 - O presente contrato poderá ser alterado, nos casos previstos no artigo 65 da Lei n.º 8.666/93, desde que haja interesse da Administração do CONTRATANTE, com a apresentação das devidas justificativas.

### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO FORO, BASE LEGAL E FORMALIDADES**

11.1 - Este Contrato encontra-se subordinado a legislação específica, consubstanciada na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas posteriores alterações, e, em casos omissos, aos preceitos de direito público, teoria geral de contratos e disposições de direito privado.

11.2 - Fica eleito o Foro da cidade de MARACANÃ, como o único capaz de dirimir as dúvidas oriundas deste Contrato, caso não sejam dirimidas amigavelmente.

11.3 - Para firmeza e como prova de haverem as partes, entre si, ajustado e contratado, é lavrado o presente termo, em 02 (duas) vias de igual teor, o qual, depois de lido e achado conforme, é assinado pelas partes contratantes e pelas testemunhas abaixo.

MARACANÃ-PA, 19 de Abril de 2023

MUNICIPIO DE  
MARACANA:048802580001  
80  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ  
CNPJ(MF) 04.880.258/0001-80  
CONTRATANTE

Assinado de forma digital por  
MUNICIPIO DE  
MARACANA:04880258000180

ZIOBER BRASIL LTDA  
CNPJ 08.374.053/0001-84  
CONTRATADO(A)

Testemunhas:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**PREFEITURA DE MARACANÃ**

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/E61D-680F-3299-5227> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E61D-680F-3299-5227



### Hash do Documento

59D0376DF0E9EFDBFBA1DB921C0558D46FD53058F8FB429F460598DFF87BD134

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/04/2023 é(são) :

Paulo Ziober Junior - 635.551.409-06 em 19/04/2023 15:13 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

