

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAJUBA****ESTADO DO ESPÍRITO SANTO****SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO****ANEXO - TERMO Nº 000031/2026 - SEQUÊNCIA Nº000003076**

<i>Origem</i>		<i>Processo</i>	<b>007717/2025</b>				
<i>Contrato</i>	<b>Termo Nº 000031/2026</b>						
<i>Empresa</i>	<b>BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA</b>						
<i>CNPJ</i>	<b>CNPJ: 79.788.766/0027-71</b>						
<i>Endereço</i>	<b>AVENIDA ANGELO SUZANO, 2225 - CORREGO ALEGRE - SOORETAMA - ES - CEP: 29927000</b>						
<i>Secretaria</i>	<b>00003 - SECRETARIA MUN DE OBRAS SERVIÇOS INFRAESTRUTURA</b>						
<i>Local</i>	<b>10000065 - SEC MUNICIPAL DE OBRAS, SERVICOS E INFRAESTRUTURA</b>						
<i>Item</i>	<i>Lote</i>	<i>Especificação</i>	<i>Marca</i>	<i>UN</i>	<i>Quant</i>	<i>Unitário</i>	<i>Valor Total</i>
001		<p>PARQUE VI parque vi - parque modular com no mínimo quatro torres, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, com quatro telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. plataformas com altura de 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 tobogã rotomoldado com no mínimo quatro curvas em 45 e diâmetro aproximado de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escorregador grande duplo com arco superior, ambos em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,50m de comprimento; 1 escada semiespiral com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,5mm; 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 rampa de escalada vertical em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, medindo aproximadamente 950x890mm, com no mínimo 4 orifícios para escalada e pega mão nas laterais; 1 coqueiro em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, com no mínimo 12 folhas; 1 sistema de subida com no mínimo 1 o degraus, confeccionado em polietileno rotomoldado, em no mínimo 5 cores diferentes; 1 escorregador grande ondulado, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,50m de comprimento; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, com no mínimo 3 cores diferentes, sendo duas para o escorregador e uma para ponteira, fixado em patamar exclusivo fabricado em polietileno rotomoldado com estrutura tubular em aço carbono, com grades laterais em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido em formato lúdico de ábaco com o nome da atividade vazado, com varetas metálicas e argolas plásticas em 4 cores diferentes e metalofone com o nome da atividade vazado e 8 tubos metálicos em tamanhos diferentes e cada um emitindo uma nota diferente; 1 rampa de cordas com estrutura em tubo de aproximadamente 42,4mmx2mm, com cordas de no mínimo 14mm e junção em plástico injetado, medindo aproximadamente 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, com formato ondulado, de no mínimo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida; 1 subida com no mínimo 4 degraus flutuantes, confeccionada em polietileno rotomoldado; 1</p>		UN	1,00	103.465,00 00	103.465,00



		<p>escada fabricada em arcos de tubos com diâmetro de no mínimo 1 , com no mínimo 7 degraus, fixada à torre e ao solo/ oiso; 1 ponte de oassagem tipo pênsil com comprimento mínimo de 1850mm e largura mínima de 850mm, confeccionada em polietileno rotomoldado; 1 ponte de passagem concava, com comprimento mínimo de 1850mm e largura mínima de 850mm, confeccionada em polietileno rotomoldado; 3 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. todos os parafusos, porcas e arruelas devem ser em aço inoxidável. o polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti uv, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. o brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. dimensões com tolerância de +/- 5%. produto com certificação abnt nbr 16071-2:2021 - playgrounds - parte 2: requisitos de segurança. laudo de migração de metais e matrizes diversas, de forma a garantir que as partes plásticas do equipamento, sujeitas ao processo químico de pigmentação, apresente, no máximo, metais pesados em nível tolerável. laudo apontando a inexistência de bordas cortantes e pontas agudas. laudo de tração conforme nbr 15856. laudo anti-uv pela astm g 154 da matéria prima de no mínimo 5000 horas; laudo da matéria prima de resistividade volumétrica e superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da astm d 257-14. deverá ser fornecido o relatório de ensaio dos escorregadores e de escalada, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre), conforme a norma astm d790:2017 - standards test methods for flexural properties of unreinforced and reinforced plastics and electrical insulating materials (resistência à flexão).</p>					
002		<p><b>GIRA GIRA P/PORTADOR CADEIRA DE RODAS</b> gira-gira para portador de cadeira de rodas - composto por peças de encaixe, modulares que permite a interação de até 2 cadeirantes e 2 acompanhantes, ou apenas não cadeirantes. equipamento confeccionado pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas. peças com aplicação de proteção uv e aditivos antiestáticos, peças pigmentadas de fábrica em cores diversas. base e eixo metálicos. medidas de no mínimo 1,90m de diâmetro x 0,60m de altura. dimensões de no mínimo 1,90m de diâmetro x 0,60m de altura. certificação do inmetro norma nbr-nm 300 - segurança do brinquedo. laudo de migração de metais e matrizes diversas, de forma a garantir que as partes . plásticas do equipamento, sujeitas ao processo químico de pigmentação, apresente, no máximo, metais pesados em nível tolerável. laudo apontando a inexistência de bordas cortantes e pontas agudas. laudo de determinação da massa da camada de fosfato entre 1,0 g/m<sup>2</sup> e 1,6 g/m<sup>2</sup> , atendendo as exigências da abnt nbr 9209:1986; laudo anti-uv pela astm g 154 da matéria prima de no mínimo 5000 horas; laudo da matéria prima de resistividade volumétrica e superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da astm d 257-14.</p>		UN	7,00	28.009,000 0	196.063,00
003		<p><b>PARQUE III</b> parque iii - parque modular composto por no mínimo duas torres, em alturas diferentes, composto por estrutura em</p>		UN	5,00	34.524,000 0	172.620,00

	<p>madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, e um telhado medindo no mínimo 1,30m x 1,30m em polietileno e estrutura metálica interna. plataforma com alturas entre 0,80m e 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 cerca ábaco em polietileno colorido com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado, com varetas metálicas e argolas plásticas em 4 cores diferentes; 1 escada com no mínimo 3 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; 1 cerca metalofone em polietileno com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado e 8 tubos metálicos em tamanhos diferentes e emitindo uma nota diferente; 1 coqueiro em polietileno maciço de 10mm colorido, com no mínimo 12 folhas; 1 escorregador pequeno em polietileno rotomoldado com mínimo de 1,5m de comprimento; 1 escada semiespiral com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,5mm; 1 sistema de subida com no mínimo 10 degraus, confeccionado em polietileno rotomoldado, em no mínimo 5 cores diferentes; 1 escorregador ondulado, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escalada de no mínimo 4 degraus, em polietileno rotomoldado; 4 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas. todos os parafusos, porcas e arruelas devem ser em aço inoxidável. o polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti uv, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. o brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. dimensões com tolerância de +/- 5%. produto com certificação abnt nbr 16071-2:2021 - playgrounds - parte 2: requisitos de segurança. laudo de migração de metais e matrizes diversas, de forma a garantir que as partes plásticas do equipamento, sujeitas ao processo químico de pigmentação, apresente, no máximo, metais pesados em nível tolerável. laudo apontando a inexistência de bordas cortantes e pontas agudas. laudo de tração conforme nbr 15856. laudo anti-uv pela astm g 154 da matéria prima de no mínimo 5000 horas; laudo da matéria prima de resistividade volumétrica e superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da astm d 257-14. deverá ser fornecido o relatório de ensaio dos escorregadores e de escalada, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (cgcre), conforme a norma astm d790:2017 standards test methods for flexural properties of unreinforced and reinforced plastics and electrical Insulating materials (resistência à flexão).</p>					
004	<p>PARQUE II parque ii - parque modular composto por no mínimo uma torre, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, medindo no mínimo 1,00m x 1,00m, e um telhado medindo no mínimo 1,30m x 1,30m em polietileno e estrutura metálica interna. plataforma com altura de 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço</p>		UN	5,00	25.180,000	125.900,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IBIRACÚ**

# PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACÚ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

	<p>carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 cerca ábaco em polietileno colorido com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado, com varetas metálicas e argolas plásticas em 4 cores diferentes; 1 coqueiro em polietileno maciço de 10mm colorido, com no mínimo 4 folhas; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo polietileno rotomoldado com estrutura tubular em aço, com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; 1 escada semiespiral com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 sistema de subida com no mínimo 10 degraus; 1 balanço metálico duplo; todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. o polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti uv, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. o brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. dimensões com tolerância de +/- 5%. produto com certificação abnt nbr 16071-2:2021 - playgrounds - parte 2: requisitos de segurança. laudo de migração de metais e matrizes diversas, de forma a garantir que as partes plásticas do equipamento, sujeitas ao processo químico de pigmentação, apresente, no máximo, metais pesados em nível tolerável. laudo apontando a inexistência de bordas cortantes e pontas agudas. laudo de tração conforme nbr 15856. laudo anti-uv pela astm g 154 da matéria prima de no mínimo 5000 horas; laudo da matéria prima de resistividade volumétrica e superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria rima, atendendo as exigências da astm d 257-14.</p>					
<b>SEC MUNICIPAL DE OBRAS, SERVICOS E INFRAESTRUTURA:</b>						<b>598.048,00</b>
<b>SECRETARIA MUN DE OBRAS SERVICOS INFRAESTRUTURA:</b>						<b>598.048,00</b>
<b>BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA:</b>						<b>598.048,00</b>