



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

Ofício nº 110/2023-GP

Campo Alegre/AL, 31 de maio de 2023.

**À Ilma. Sra.**

**Rosemary Holanda Madeiros**

**COMERCIO DE CONSTRUCOES COM MADEIRA TRATADA LTDA - EPP**

**Representante Legal.**

**Rodovia Divaldo Suruagy, s/nº, Barra Nova, Marechal Deodoro/AL**

**CEP: 57.160-000**

**Assunto: Adesão de Ata de Registro de Preços nº 46/2022, decorrente do pregão eletrônico nº 28/2022.**

Ilustríssima Senhora,

Considerando a existência da Ata de Registro de Preços nº 46/2022, decorrente do pregão eletrônico nº 28/2022, gerenciada pelo Município de Porto Calvo/AL, que tem por objeto a aquisição e instalação de equipamentos para requalificação de espaços urbanos junto a essa conceituada empresa.

Considerando que é de interesse e necessidade da Administração Pública desta Municipalidade, venho por meio deste, solicitar vossa anuência para adesão à supracitada ata com o objetivo de obter parcela dos itens listados em anexo nela registrados.

Solicito ainda, uma vez atendido o pleito em tela, que nos encaminhe o ofício de aprovação, bem como a cópia integral do processo licitatório em epígrafe. Tais documentações solicitadas poderão ser encaminhadas por e-mail no endereço [diretoria-licitpmca@hotmail.com](mailto:diretoria-licitpmca@hotmail.com) objetivando a celeridade processual.

Desde já, agradecemos antecipadamente a atenção ao tempo em que disponibilizamos o telefone (82) 3275-1147 em caso de necessidade de contato.

Respeitosamente,

**Nicolas Teixeira Tavares Pereira**  
Prefeito Municipal



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

**ANEXO I**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT
01	<b>PONTO DE MOTOTAXI:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado. Largura: 5m Comprimento: 3m Banco fixado à estrutura largura .40cm Comprimento 3.00m. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.	UND	01
03	<b>LIXEIRA:</b> Especificações: Em eucalipto tratado e e fechamentos laterais e dos fundos com pinus tratado. Largura: 0,5m Comprimento: 0,4m Altura: 1m	UND	21
04	<b>LIXEIRA:</b> Especificações: Em eucalipto tratado e e fechamentos laterais e dos fundos com pinus tratado. Largura: 0,5m Comprimento: 0,4m Altura: 1m	UND	07
05	<b>PONTO DE ONIBUS:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado e cobertura com telhas ecológicas Largura: 3m Profundidade: 3m Altura: 2,30m Banco com assento medindo 45cm profundidade e 2,70m de comprimento, fabricado com réguas de pinus tratado com medidas de 3,0cm de espessura, 10cm de largura. Encosto do banco com 03 toras de eucalipto diâmetro 06cm. Moldura para instalação de mídia no abrigo conjugada na parte de trás, fabricada com toras de 6-8cm, medindo 2,0m largura x 1,0m altura. Ferragens utilizadas (pregos, barras roscadas, porcas, arruelas e parafusos) todas galvanizadas a fogo. Acabamento com lixamento fino (lixa 120) com lixadeira orbital, preenchimento das rachaduras com massa apropriada e aplicação de 2 demãos de pintura protetiva.	UND	06
07	<b>ESCALADA DE PEDRAS:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado. Equipada com balanço duplo, plataforma elevada, escadada de pedras e escorregador. Largura: 2,30m Comprimento: 6,3m Altura: 2,60m O assento deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,0cm, medindo 50cm de largura x 28cm de profundidade (terá encosto, proteção lateral e frontal), duas laterais com escadadas de pedras e um escorregador. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lasca.	UND	02
11	<b>CHALÉ SOBERANO:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado, é equipado com: dois balanços do tipo cadeirinha, dois balanços do tipo reto, escada de acesso ao chalé elevado com varandas, cavalinho (vaivém) e escorregador. Largura: 4,40m Comprimento: 3,8m Altura: 3,8m	UND	01
12	<b>CHALÉ SOBERANO GOLD:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado e equipado com: dois balanços do tipo cadeirinha, dois balanços do tipo reto, escada de acesso ao chalé elevado com varandas, cavalinho (vaivém) e dois escorregadores. Largura: 5,9m Comprimento: 4m Altura: 3,8m O assento dos dois balanços cadeirinhas deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,0cm, medindo 50cm de largura x 28cm de profundidade (terá encosto, proteção lateral e frontal), Terão 02 escorregadores, em assoalho de pinus Elliottii tratado com comprimento 1,80m x 0,45m de largura, 02 balanços do tipo cadeirinha, 02 balanços do tipo assento reto, 01 vaivém. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser	UND	02



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

	escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifoliados, de 10mm, a cor verde. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.		
14	<b>CASINHA VENEZA:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado, e equipada com: plataforma elevada, subida de pedras, ponte desfiladeiro, balanço duplo, escada de cordas e escorrego. Largura: 5,9m   Comprimento: 4,5m   Altura: 3,8m O telhado será em telhas ecológicas. O assento do balanço duplo deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,0cm, medindo 50cm de largura x 28cm de profundidade (terá encosto, proteção lateral e frontal), Terão 01 escorregador, em assoalho de pinus Elliottii tratado com comprimento 1,50m x 0,45m de largura, 01 rede de escada com cordas 100% poliéster multifoliados no diâmetro de 14mm na cor verde, 01 mini escada de pedra. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos atados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifoliados, de 10mm, a cor verde. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.	UND	02
17	<b>BANCO COM ENCOSTO:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado Largura: 0,5m Comprimento: 1,5m O assento e encosto deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,0cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo.	UND	11
18	<b>PERGOLADO:</b> Especificações: Vazado em eucalipto tratado. DIMENSÃO: Largura: 2.50m Comprimento: 6.00m Altura: 2.50m, com espaçamento entre pergolas de 30cm de eixo. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.	UND	01
20	<b>BARRACA DE FEIRA:</b> Especificações: Em madeira serrada e eucalipto tratado Largura: 2,50m   Comprimento: 2,60m Com estrutura, piso e paredes todo em madeira, incluso porta, fechamento frontal, balcão e deck de atendimento com 0,60cm de largura. Ferragens utilizadas (pregos, barras roscadas, porcas, arruelas e parafusos) todas galvanizadas a fogo. Acabamento com lixamento fino (lixa 120) com lixadeira orbital, preenchimento das rachaduras com massa apropriada e aplicação de 2 demãos de STAIN com triplo filtro solar. Instalação através da fixação dos pilares de madeira no solo com concreto. Todos os parafusos deverão ser embutidos na madeira.	UND	04



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

23	<p><b>MESA DE PIQUENIQUE:</b> Especificações: Largura: 1,5m Comprimento: 0,9m Altura: 0,8m Os bancos são conjugados e possuem dimensões de 1,50m de comprimento x 0,28m de largura x 0,45m de altura, sendo toda confeccionada em pinus Elliottii tratado. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifoliados, de 10mm, a cor verde. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.</p>	UND	08
25	<p><b>BALANÇO DUPLO:</b> ocupando uma área de aproximadamente 1,20 x 2,5m, confeccionado em toras de eucalipto tratado e perfilado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 12cm, composto por dois troncos cruzados de cada lado e outro interligando as duas traves, também com diâmetro de 12 cm. O assento deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,5 cm, medindo 40 cm de largura x 28 cm de profundidade (terá encosto, proteção lateral e frontal). O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As Ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifoliados, de 10mm, a cor verde. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.</p>	UND	04
26	<p><b>GANGORRA SIMPLES:</b> confeccionada em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 11cm, possui dois braços de troncos articulados na parte central. O apoio das mãos é feito em toras de eucalipto tratado e perfilado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 4cm e barra de inox com tampões de borracha nas laterais. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifoliados, de 10mm, a cor verde. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.</p>	UND	06
27	<p><b>BANCO SEM ENCOSTO:</b> Sua estrutura é confeccionada em toras de eucalipto tratado, Com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 6-8cm, o assento deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,0cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira BR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo.</p>	UND	20



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

29	<p><b>ACADEMIA FITNESS PLUS:</b> Composta por: duas Barras Verticais conjugadas, com 1,80m de comprimento, sendo uma com 2,20m de altura e a outra com 1,80m de altura, confeccionada em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 12cm. As barras transversais serão peças de eucalipto tratado com 4-6cm, medindo 0,85m de vão livre; uma barra horizontal, ocupando uma área de aproximadamente 2,00 x 0,60m. confeccionada em troncos de eucalipto tratado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 11 cm nos pilares e toras com diâmetro de 06cm as paralelas; 01 prancha de abdominal, ocupando uma área de 2,20 a 2,50 x 0,40 a 0,50m, confeccionada em toras de eucalipto tratado e perfilado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 11cm. As pranchas deverão ser em deck de pinus Elliotti tratado, com 10cm de largura e 3,0cm de espessura. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas</p>	UND	02
30	<p><b>CERCA DE PROTEÇÃO COM TELAS DE NYLON:</b> Com pilares simples a cada 1,2m lineares, confeccionados com eucalipto tratado e diâmetro entre 8 e 10cm, através do processo de autoclave, possuindo 0,9m de altura, com aplicação de tela de nylon no rio 10cmx10cm, na cor verde. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.</p>	UND	112
31	<p><b>CERCA DE PROTEÇÃO COM TELAS DE NYLON:</b> Com pilares simples a cada 1,2m lineares, confeccionados com eucalipto tratado e diâmetro entre 8 e 10cm, através do processo de autoclave, possuindo 0,9m de altura, com aplicação de tela de nylon no rio 10cmx10cm, na cor verde. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.</p>	UND	37
32	<p><b>SOCIETY EM EUCALIPTO:</b> Fechamento de alambrado de campo society em toras de eucalipto tratado e tela de nylon com altura máxima de 4m, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 10-12cm, com altura máxima de 5m, travamento com vigas de madeira na parte inferior e superior, redes de proteção com malha 10cmx10cm em todo o perímetro, portão de acesso e duas traves com o tamanho proporcional à área construída, a dimensão será 20m x 40m, com grama sintética de no mínimo 6 mm.</p>	UND	01
36	<p><b>POSTES DE JARDIM:</b> Poste de jardim com altura útil de até 3,0m com suporte para duas luminárias, incluso eletroduto e fiação embutida, fabricados em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 10-12cm</p>	UND	33



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

38	<b>POSTES DE ILUMINAÇÃO 5m:</b> Poste de iluminação urbana com altura útil de até 5,0m com suporte para duas luminárias, incluso eletroduto embutido, fabricados em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 12-14cm	UND	07
39	<b>FUTMESA PERSONALIZADO:</b> 01 mesa profissional de futmese, com personalização do município	UND	02
41	<b>CERCA DE PROTEÇÃO COM EUCALIPTOS A CADA 3cm:</b> Com pilares simples a cada 3cm lineares, confeccionados com eucalipto rústico e diâmetro entre 8 e 10cm, através do processo de autoclave, possuindo 0,9m de altura, com uma área provável de engastamento de 40-50cm no solo. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipocabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.	UND	188
42	<b>CERCA DE PROTEÇÃO COM EUCALIPTOS A CADA 3cm:</b> Com pilares simples a cada 3cm lineares, confeccionados com eucalipto rústico e diâmetro entre 8 e 10cm, através do processo de autoclave, possuindo 0,9m de altura, com uma área provável de engastamento de 40-50cm no solo. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipocabeça redonda ou sextavados, galvanizados a fogo, que deverão ser escareados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As ferragens (barras roscadas, parafusos e arruelas) utilizadas nos equipamentos deverão também ser galvanizadas a fogo. Em todos os topos dos troncos não poderá ter placa de metal para prevenção de acidentes com as crianças. Os cantos e bordas deverão ser arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.	UND	62