



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 07/2022

Pelo presente instrumento, que entre si celebram, de um lado, **CONSÓRCIO PARA O DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DO IPANEMA – CONDRI**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 08.080.287/0001-19, sediada na Rua Sebastião Bastos, nº 708, Monumento, Santana do Ipanema/AL, representado por seu Diretor Presidente, Sr. **RAMON CAMILO SILVA**, brasileiro, residente e domiciliado em Dois Riachos/AL, portador da Carteira de Identidade n.º 2022569, expedida SEDS/AL, e do CPF/MF n.º 066.422.104-17, doravante designada **ÓRGÃO GERENCIADOR** e do outro lado, a empresa **MA ART MADEIRA CONSTRUÇÃO DE CASAS LTDA**, sediada à Avenida Cícero Batista de Oliveira, nº 4.910, Santana, Gravatá – PE, CEP 55.641-590, inscrita no CNPJ sob n.º 36.685.143/0001-21, neste ato representada por seu Sócio Administrador, Sr. **MARCIO CABRAL CAMPELO DE AGUIAR**, portador da Carteira de Habilitação de nº 03135967217, expedida pelo DETRAN-PE, e inscrito no CPF/MF sob o nº 047.349.324-17, doravante designado **FORNECEDOR BENEFICIÁRIO**, mediante as cláusulas e condições do edital de PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.006/2022 e seus anexos, pela Lei Federal n.º 10.520 de 17 de julho de 2002, Decreto Federal nº 7.892/2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de agosto de 2018, subsidiariamente pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações e nos procedimentos para licitação, acordam o conteúdo da presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, de acordo com o que segue:

### 1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preço para futuras e eventuais aquisição de estruturas todas fabricadas em eucalipto tratado em autoclave para montagem em escolas, parques, praças e espaços urbanos, nos municípios consorciados ao CONDRI/AL, em conformidade com a descrição especificados no Termo de Referência anexo ao edital do Pregão, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

MA ART MADEIRA CONSTRUÇÃO DE CASAS LTDA, sediada à Avenida Cícero Batista de Oliveira, nº 4.910, Santana, Gravatá – PE, CEP 55.641-590, inscrita no CNPJ sob n.º 36.685.143/0001-21, neste ato representada por seu Sócio Administrador, Sr. MARCIO CABRAL CAMPELO DE AGUIAR, portador da Carteira de Habilitação de nº 03135967217,



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

expedida pelo DETRAN-PE, e inscrito no CPF/MF sob o nº 047.349.324-17. Telefone: (81) 9.9673-9000. E-mail: marcio@artmadeira.eco.br.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UND.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	BALANÇO DUPLO, 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 12 cm, composto por dois troncos cruzados de cada lado e outro interligando às 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 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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.	60	UND	Própria	R\$ 3.150,00 (Três mil, cento e cinquenta reais)	R\$ 189.000,00 (Cento e oitenta e nove mil reais)
2	CASINHA DA SERRA, ocupando uma área de aproximadamente 3,0 x 3,70m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de	30	UND	Própria	R\$ 8.808,39 (Oito mil, oitocentos e oito reais e	R\$ 264.251,70 (Duzentos e sessenta e quatro mil,

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

<p>processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo plataforma coberta com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando régua de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura. O telhado será telhas ecológicas. Terão 01 escorregador unificado, em deck de pinus Elliottii tratado com comprimento 1,50m x 0,45m de largura, balanço duplo ocupando uma área de aproximadamente 3,0 x 1,5m, confeccionado em toras de eucalipto tratado e, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 10cm, composto por dois troncos cruzados de cada lado e outro interligando às duas traves, também com diâmetro de 12cm. O assento deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,5cm, medindo 50cm de largura x 28cm 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 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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>				<p>trinta e nove centavos)</p>	<p>duzentos e cinquenta e um reais e setenta centavos)</p>
--	--	--	--	--------------------------------	--

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

3	<p>ECO MASTER, ocupando uma área de aproximadamente 7,0 x 8m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo duas plataforma cobertas com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando régua de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura. Na plataforma coberta, o telhado será em telhas ecológicas. Terão 02 escorregadores, em assoalho de pinus Elliottii tratado com comprimento 1,80m x 0,45m de largura, 02 rede de escalada com cordas 100% poliéster multifilados no diâmetro de 14mm na cor verde, 02 rampa de escalada de pedra com apoios de madeira, utilizando régua de pinus Elliottii, tratado com medidas de 14cm largura x 3,5cm de espessura, com 1,2 m de comprimento x 0,9m de largura, ponte desfiladeiro, interligando as duas casinhas cobertas, feitas com eucalipto tratado e cabo de aço. 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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</p>	21	UND	Própria	R\$ 21.862,88 (Vinte e um mil, oitocentos e sessenta e dois reais e oitenta e oito centavos)	R\$ 459.120,48 (Quatrocentos e cinquenta e nove mil, cento e vinte reais e quarenta e oito centavos)
---	--	----	-----	---------	---	---

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	arredondados, e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.					
4	<p>CASINHA SUIÇA MASTER, ocupando uma área de aproximadamente 4,0 x 4,0m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo uma plataforma coberta com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando régua de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura. O telhado será em telhas ecológicas. O assento do balanço duplo deverá ser em deck de pinus Elliottii tratado, com espessura de 3,5cm, 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 escalada com cordas 100% poliéster multifilados no diâmetro de 14mm na cor verde. 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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</p>	23	UND	Própria	R\$ 13.938,04 (Treze mil, novecentos e trinta e oito reais e quatro centavos)	R\$ 320.574,92 (Trezentos e vinte mil, quinhentos e setenta e quatro reais e noventa e dois centavos)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000

	superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.					
5	<p>CASINHA VENEZA, ocupando uma área de aproximadamente 4,5 x 5,90m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo uma plataforma coberta com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando régua de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura. 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 escalada com cordas 100% poliéster multifilados no diâmetro de 14mm na cor verde, 01 mini escalada 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 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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</p>	12	UND	Própria	R\$ 18.791,24 (Dezoito mil, setecentos e noventa e um reais e vinte e quatro centavos)	R\$ 225.494,88 (Duzentos e vinte e cinco mil, quatrocentos e noventa e quatro reais e oitenta e oito centavos)



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.					
6	<p>CHALÉ SOBERANO GOLD, ocupando uma área de aproximadamente 4,0 x 5,90m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo uma casinha coberta com varandas, com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando réguas de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura. O telhado será em telhas ecológicas. 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 vai-vem. 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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</p>	53	UND	Própria	R\$ 19.199,58 (Dezenove mil, cento e noventa e nove reais e cinquenta e oito centavos)	R\$ 1.017.577,74 (Um milhão, dezessete mil. Quinhentos e setenta e sete reais e setenta e quatro centavos)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

FLS \_\_\_\_\_

	superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas ou lascas.					
7	<p>GANGORRA SIMPLES, 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 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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>	45	UND	Própria	R\$ 2.180,00 (Dois mil, cento e oitenta reais)	R\$ 98.100,00 (Noventa e oito mil e cem reais)
8	<p>MINI ESCALADA DE PEDRAS, confeccionado em toras de eucalipto tratado e perfilado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 11cm, 01 escada vertical em eucalipto de 4-6cm e uma base de escalada de pedras com dimensões de 1,0m de largura, 1,5m de comprimento. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma</p>	23	UND	Própria	R\$ 4.250,00 (Quatro mil, duzentos e cinquenta reais)	R\$ 97.750,00 (Noventa e sete mil, setecentos e cinquenta reais)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

	<p>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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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>					
<p>9</p>	<p>ESCALADA DE PEDRAS, ocupando uma área de aproximadamente 2,30 x 6,30m, confeccionado em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 04,06,09 e 11cm, contendo uma plataforma com uma altura de aproximadamente 1,0m do solo, com piso utilizando régua de pinus Elliottii tratado com medidas de 10cm de largura x 3,0cm de espessura, balanço duplo com dois assentos. 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 escadas 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. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda</p>	<p>30</p>	<p>UND</p>	<p>Própria</p>	<p>R\$ 14.550,00 (Quatorze mil, quinhentos e cinquenta reais)</p>	<p>R\$ 436.500,00 (Quatrocentos e trinta e seis mil e quinhentos reais)</p>

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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.					
10	BANCO SEM ENCOSTO- 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 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.	1125	UND	Própria	R\$ 1.850,00 (Um mil, oitocentos e cinquenta reais)	R\$ 2.081.250,00 (Dois milhões, oitenta e um mil, duzentos e cinquenta reais)
11	BANCO COM ENCOSTO- 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 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	1125	UND	Própria	R\$ 2.530,00 (Dois mil, quinhentos e trinta reais)	R\$ 2.846.250,00 (Dois milhões, oitocentos e quarenta e seis mil, duzentos e cinquenta reais)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

FLS. \_\_\_\_\_

	<p>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.</p>					
12	<p>QUIOSQUES EM MADEIRA PARA USO DE LOJAS OU COMÉRCIO - Quiosque todo fabricado com madeira de reflorestamento tratada e cobertura com telhas ecológicas nas dimensões 3,0x3,0 com estrutura, piso e paredes todo em madeira, incluso porta, fechamento frontal, balcão e deck de atendimento com 0,80cm 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.</p>	15	UND	Própria	R\$ 82.995,74 (Oitenta e dois mil, novecentos e noventa e cinco reais e setenta e quatro centavos)	R\$ 1.244.936,10 (Um milhão, duzentos e quarenta e quatro mil, novecentos e trinta e seis reais e dez centavos)
13	<p>ACADEMIA FITNESS PLUS – 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</p>	68	UND	Própria	R\$ 7.776,06 (Sete mil, setecentos e setenta e seis reais e seis centavos)	R\$ 528.772,08 (Quinhentos e vinte e oito mil, setecentos e setenta e dois reais e oito centavos)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	<p>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 à 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>					
14	<p>MANSÃO DOS ALPES com dimensões de 2,30m de largura x 2,70m de comprimento x 2,30m de altura da cumeeira, coberta com telha ecológica, sendo toda confeccionada em Pinus Elliottii tratado, fechamento em pinus tratado em autoclave com 10cm de largura e 2,0 cm de espessura. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito à segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser</p>	30	UND	Própria	R\$ 14.550,00 (Quatorze mil, quinhentos e cinquenta reais)	R\$ 436.500,00 (Quatrocentos e trinta e seis mil e quinhentos reais)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

FLS. \_\_\_\_\_  
FLS. \_\_\_\_\_

	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.					
15	CERCA DE PROTEÇÃO COM TELAS DE NYLON – 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 fio 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.	1875	M	Própria	R\$ 300,00 (Trezentos reais)	R\$ 562.500,00 (Quinhentos e sessenta e dois mil e quinhentos reais)
16	CERCA DE PROTEÇÃO COM EUCALIPTOS A CADA 3cm – 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	713	M	Própria	R\$ 280,00 (Duzentos e oitenta reais)	R\$ 199.640,00 (Cento e noventa e nove mil, seiscentos e quarenta reais)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

FLS. \_\_\_\_\_

	<p>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>					
17	<p>CERCA DE PROTEÇÃO EM "X" COM EUCALIPTO TRATADO – Para cada metro desta cerca, deve-se considerar 2 pilares simples com altura externa ao solo 0,9m + duas vigas na horizontal, uma na parte superior e outra na parte inferior e duas peças na diagonal, formando um "X". 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>	713	M	Própria	R\$ 315,00 (Trezentos e quinze reais)	R\$ 224.595,00 (Duzentos e vinte e quatro mil, quinhentos e noventa e cinco reais)
18	<p>MESA COM BANCOS – A mesa possui dimensões de 1,50m de comprimento x 0,80m de largura x 0,75m de altura, os bancos são conjugados e possuem dimensões de 1,50m de comprimento x</p>	68	UND	Própria	R\$ 3.718,21 (Três mil, setecentos e dezoito reais)	R\$ 252.838,28 (Duzentos e cinquenta e dois mil, oitocentos e

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	<p>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 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. As cordas deverão ser 100% de poliéster multifilados, 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>				e vinte e um centavos)	trinta e oito reais e vinte e oito centavos)
19	<p>SOCIETY EM EUCALIPTO - 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 mínima será de 10m x 20m, podendo ser de até 20m x 40m.</p>	19	UND	Própria	R\$ 81.463,52 (Oitenta e um mil, quatrocentos e sessenta e três reais e cinquenta e dois centavos)	R\$ 1.547.806,88 (Um milhão, quinhentos e quarenta e sete mil, oitocentos e seis reais e oitenta e oito centavos)
20	<p>BEACH TÊNIS - Fechamento de alambrado de quadra de beach tênis em toras de eucalipto tratado tela de nylon com altura máxima de 4m, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 10-</p>	14	UND	Própria	R\$ 57.024,45 (Cinquenta e sete mil, vinte e quatro reais e quarenta e	R\$ 798.342,30 (Setecentos e noventa e oito mil, trezentos e quarenta e dois reais e



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

	12cm, com altura máxima de 5m, travamento com vigas de madeira na parte inferior e superior, redes de proteção com malha 5cmx5cm em todo o perímetro, portão de acesso e base para sustentação de redes de jogo, a dimensão será a oficial, sendo ela 8m x 16m				cinco centavos)	trinta centavos)
21	DECK – Estrutura em madeira serrada para piso, medindo 10cm x 2 cm x 300cm	938	M³	Própria	R\$ 300,00 (Trezentos reais)	R\$ 281.400,00 (Duzentos e oitenta e um mil e quatrocentos reais)
22	ESPAÇO PET - Kit composto por 01 rampa pet passarela (rampas com 2,5m), 8m de Slalom estilo tunel, pula barras do tipo osso e uma casinha composta por rampa, corredor, patamar e cobertura em telhas ecológicas todos em toras de eucalipto tratado e perfilado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 8-10cm	12	UND	Própria	R\$ 23.703,58 (Vinte e três mil, setecentos e três reais e cinquenta e oito centavos)	R\$ 284.442,96 (Duzentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e dois reais e noventa e seis centavos)
23	POSTES DE JARDIM - 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.	938	UND	Própria	R\$ 1.150,00 (Um mil, cento e cinquenta reais)	R\$ 1.078.700,00 (Um milhão, setenta e oito mil e setecentos reais)
24	POSTES DE ILUMINAÇÃO 5m - 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.	150	UND	Própria	R\$ 2.362,18 (Dois mil, trezentos e sessenta e dois reais e dezoito centavos)	R\$ 354.327,00 (Trezentos e cinquenta e quatro mil, trezentos e vinte e sete reais)
25	LIXEIRAS TRIPLAS - Kit com três lixeiras seletivas, todas fabricadas em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 8-10cm, e fechamentos laterais e dos fundos com pinus tratado.	750	UND	Própria	R\$ 4.443,46 (Quatro mil, quatrocentos e quarenta e três reais e quarenta e seis centavos)	R\$ 3.332.595,00 (Três milhões, trezentos e trinta e dois mil, quinhentos e

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

## Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

						noventa e cinco reais)
26	FUTMESA PERSONALIZADO - 01 mesa profissional de futmese, com personalização do município.	12	UND	Própria	R\$ 10.163,79 (Dez mil, cento e sessenta e três reais e setenta e nove centavos)	R\$ 121.965,48 (Cento e vinte e um mil, novecentos e sessenta e cinco reais e quarenta e oito centavos)
27	PERGOLADOS fabricados em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 6-8cm para pergolas, 8-10cm para vigas e 10-12cm para pilares, com espaçamento entre pergolas de 30cm de eixo-eixo. 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.	938	M <sup>3</sup>	Própria	R\$ 1.276,85 (Um mil, duzentos e setenta e seis reais e oitenta e cinco centavos)	R\$ 1.197.685,30 (Um milhão, cento e noventa e sete mil, seiscentos e oitenta e cinco reais e trinta centavos)
28	ABRIGO DE MOTOTAXI - fabricados em toras de eucalipto tratado, com densidade zero, através de processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro de 6-8cm, 8-10cm e 10-12cm para pilares, com dimensões de 5,5x2,90. 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	75	UND	Própria	R\$ 29.896,34 (Vinte e nove mil, oitocentos e noventa e seis reais e trinta e quatro centavos)	R\$ 2.242.225,50 (Dois milhões, duzentos e quarenta e dois mil, duzentos e vinte e cinco reais e cinquenta centavos)

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento

CEP: 57 500-000



Conselho Nacional de Desenvolvimento da Região do Ipanema

# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

**Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!**

	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.					
29	<p>ABRIGO PASSAGEIRO – Abrigo de passageiro todo fabricado com madeira de reflorestamento tratada e cobertura com telhas ecológicas. Medidas da coberta: largura 3,,28m e profundidade 3,37m, altura 2,30m. Estrutura em madeira de eucalipto tratado, com densidade zero, e diâmetros variados. Diâmetros utilizados: pilares duplos 10-12cm, vigas 8-10cm, caibros da cobertura 6-8cm, encosto do banco 6-8cm, estrutura do assento 6-8cm. Banco com assento medindo 45cm profundidade e 2,70m de comprimento, fabricado com régua 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.</p>	75	UND	Própria	R\$ 23.317,96 (vinte e três mil, trezentos e dezessete reais e noventa e seis centavos)	R\$ 1.748.847,00 (Um milhão, setecentos e quarenta e oito mil, oitocentos e quarenta e sete reais)
VALOR TOTAL						R\$ 24.473.988,60 (Vinte e quatro milhões, quatrocentos e setenta e três mil, novecentos e oitenta e oito reais e sessenta centavos)

### 3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços todos os municípios consorciados.

### 4. VALIDADE DA ATA

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



## Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

### Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data de publicação do seu extrato no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Alagoas, não podendo ser prorrogada.

#### 5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei Federal nº 8.666, de 1993.

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.3.1. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.3.2. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

5.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.4.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados;

5.4.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.6. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.6.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.6.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela administração, sem justificativa aceitável;

5.6.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;

5.6.4. Sofrer a sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, ou no art. 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**

Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



## Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

### Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

- 5.7. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1., 5.6.2. e 5.6.4. será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.8. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.8.1. Por razão de interesse público;
- 5.9. A pedido do fornecedor.

#### 6. CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos Termo de Contrato ou Termo de Referência.
- 6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 6.3. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, a qual, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes, encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

SANTANA DO IPANEMA/AL, 20 de OUTUBRO de 20 22.

CONSÓRCIO PARA O DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO DO IPANEMA – CONDRI

RAMON CAMILO SILVA  
DIRETOR PRESIDENTE  
ÓRGÃO GERENCIADOR

MARCIO CABRAL  
CAMPELO DE  
AGUIAR:04734932417

Assinado de forma digital por  
MARCIO CABRAL CAMPELO DE  
AGUIAR:04734932417  
Dados: 2022.10.20 09:50:58 -03'00'

MA ART MADEIRA CONSTRUÇÃO DE CASAS LTDA  
MARCIO CABRAL CAMPELO DE AGUIAR  
SÓCIO ADMINISTRADOR  
FORNECEDOR REGISTRADO

**CNPJ: 08.080.287/0001-19**  
Rua Sebastião Pereira Bastos 708 - Bairro Monumento  
CEP: 57 500-000



# Consórcio Para o Desenvolvimento da Região do Ipanema

Trabalho e Desenvolvimento para Nossa Gente Sertaneja!

---

TESTEMUNHA Nº1

CPF:

FLS. \_\_\_\_\_

---

TESTEMUNHA Nº2

CPF: